

THULBSUCHE

- der Ersteinstieg zum Bestand der ThULB

Clemens Kynast
EDV-Workshop
Weimar 10.05.2016

Ausgangspunkt

- suche.thulb.uni-jena.de ist im WS 2014 online gegangen
- lauffähiges Recherchetool, das den OPAC als Ersteinstieg ersetzt
- seitdem: Anpassungen der Exemplar-Ansicht, Metadatendarstellung, Geschwindigkeit, DB, Serversicherheit

#1 Exemplare

- Anzeige zugehörige Publikationen / Artikel bzw Hinweistext zu Volltext-Links
- Fehler beim Standard Ausleihindikator des DAIA-Servers
- viele Anpassungen in der DAIA.php (Links für bestellen, vormerken, Anzeige Signatur und Standort)

#2 Metadaten

- sehr detaillierte Anpassungen der Kurzansicht (z.B. für Verfasser & Körperschaften)
- verschachtelte if-then-else-templates für die Metadaten-Ansicht

#3 Geschwindigkeit

- starke Eingriffe im Search-Objekt (z.B. keine spelling-suggestions)
- MySQL Datenbank aufgeräumt (z.B. gespeicherten Suchanfragen ~ 4GB)
- Antwortzeiten auf 1/4 gesenkt

Ausblick

- Umstieg auf neues System notwendig, um die Anforderungen der Benutzungsabteilung zu integrieren
- vufind oder lukida?
- laufende Tests auf Umsetzbarkeit der aktuellen Anpassungen

Lukida

- Eigenentwicklung der VZG
- seit März/April öffentlich auf github
- CodeIgniter Framework
- viel Javascript
- rasant, kompakt, mandantenfähig
- aus dem Hause des findex-Teams

Lukida

- bereits produktiv in Magdeburg
- Projektseite
 - <https://www.lukida.org/>
- Code
 - <https://github.com/gbv/Lukida>
 - https://github.com/gbv/Lukida_newlibrary

Vielen Dank!

clemens.kynast@uni-jena.de
03641 / 940126